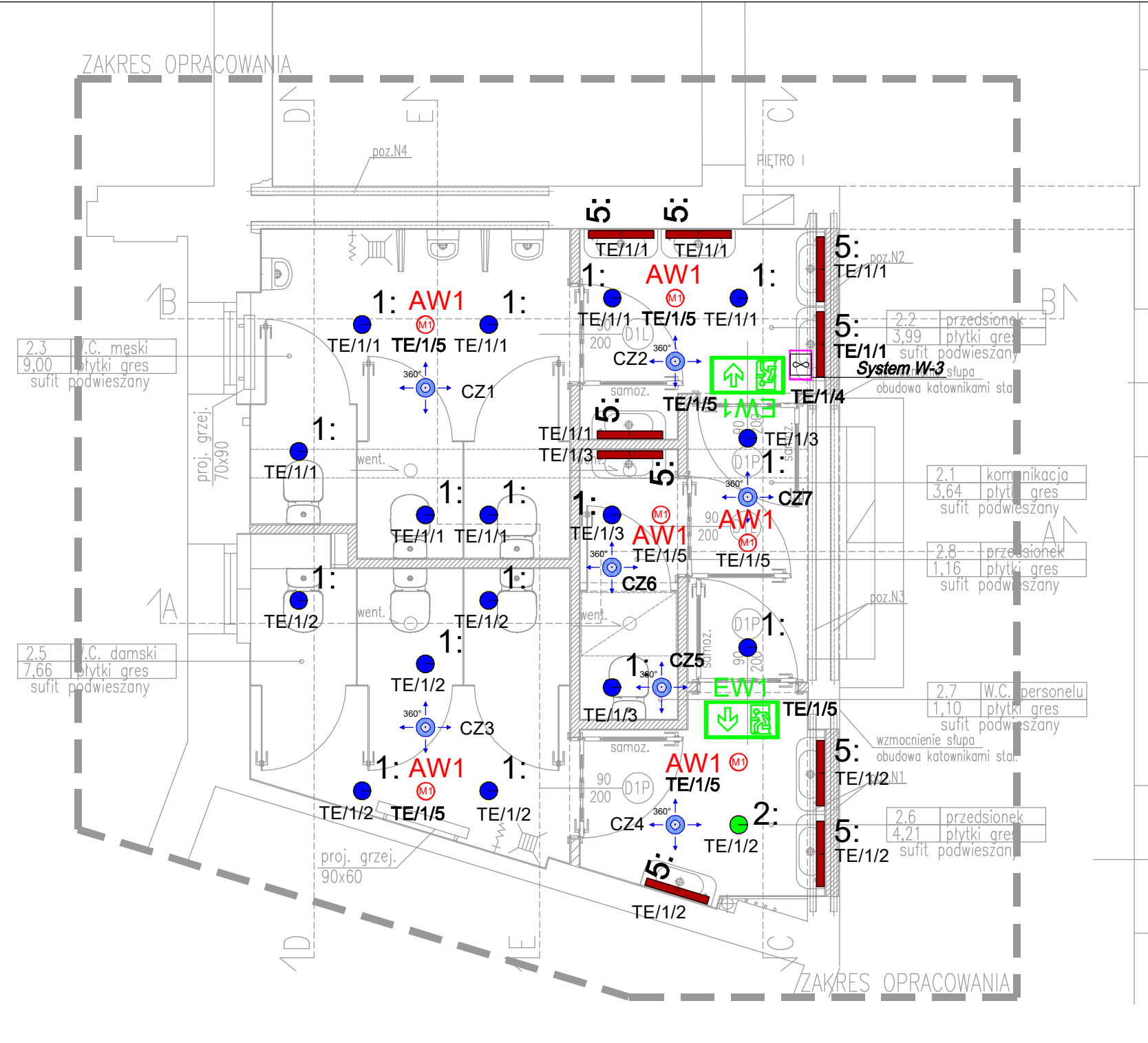













PIETRO 1




LEGENDA OPRAW I ŁĄCZNIKÓW

Symbol	Typ	Nazwa	Ilość szt.
	1	Downlight LB LED p/it 1100lm/840 IP20/44 biały 13W	22
	2	Downlight LB LED p/it 1850lm/840 IP20/44 biały 20W	1
	3	Downlight LB LED n/it ED 1950lm/840 IP44 biały 19W	1
	4	Downlight LB LED n/it ED 1150lm/840 IP44 biały 11W	13
	5	Oprawa profil aluminiowy LED 600 ED 1400lm/840 PLX IP44 biały 14W, montaż naścienny	17
	6	Oprawa LED 600x600 p/it ED 4200lm/840 MPRM biały 35W	2
	AW1	Okrągła oprawa awaryjna LED, źródło światła 2W, 350 lm, optyka otwarta, IP65, zakres temp. +10 do +40 st. C, temp. barwowa 5700K, montaż natynk/podtynk	14
	EW1	Prostokątna oprawa kierunkowa LED, jednostronna, źródło światła 1W, IP65, zakres temp. +10 do +40 st. C, montaż natynk/podtynk, widoczność 25m	4
		Łącznik oświetlenia, pojedynczy, p/it; IP20; 10A. Łącznik z oznaczeniem "w" do złączania wentylacji	2
		Czujnik ruchu i obecności, zasięg 16m, zasilanie 230Vv, przełącznik 2300W, 10A, IP20 lub IP44(pom. mokre), kąt detekcji 360°, montaż n/it lub p/it.	17
		Wentylatory łazienkowy, zasilany z obwodu oświetlenia. Typ wentylatorów wg projektu instalacji sanitarnych.	3

UWAGA:
ZASTOSOWAĆ ISTNIEJĄCE
OBWODY ELEKTRYCZNE



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARNYCH W BUDYNKU WIELOPROFILOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ W TARNOWSKICH GÓRACH				
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PIĘTRA 1				
PROJEKTANCI		NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	MAP/0152//POOE/06	PODPIS		SKALA RYS. 1:50
mgr inż. Paweł Woszczek						
SPRAWDZAJĄCY			MAP/0377/PBE/19			NR RYS. B.1769/E3
mgr inż. Marek Gomułka						
KIER. PRACOWNI						
Stanisław Rusek						
DATA SPORZĄDZENIA	09/2022					
 BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.						